	lex	 	 	

Application/Control No.

10/603,421

Examiner

Anthony Sol

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILLER ET AL.

Art Unit 2616

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Cancelled N Non-Elected

Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

	L					ı		Щ	L						_
Claim		Date							Claim						
Ciaiii	'	1	\neg	т:		<u> </u>	1	_	_	} }	- Cia	21111	-		Г
Final	Original	2000				,			-		Final	Original			
		7	T	T		Г	T		T			51			Г
2	2 \ 3 \	7										51 52	\Box		Γ
	3 \	/ [53			
4	4 \	_										54			
	5 \	4		<u> </u>			L		_			55			L
1 7	3 \	4		_					<u> </u>			56			L
		_		ــــ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			57			L
1	3 1			▙	L		<u> </u>		┡			58			L
9		_		 	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			59	\square		L
1	0 \	\rightarrow	-	⊢	-		 —	_	H			60 61			L
1		_	+	├	-	·	├	<u> </u>	<u> </u>			63			┝
1	2 \ 3 \			┼─	-		├					62 63			H
1		_		┼	⊢	_	⊢		-		-	64	\vdash		H
1		,	+	\vdash	-		┝	-	⊢			65	Н	_	H
1	6 \		+	H	-		┢	┢	┢			66			H
	7 \	_	+-	-	1		\vdash	_				67			r
	8 \	_		-			\vdash	_	\vdash			68			r
1	9 \		1	-	 	-	┢		Н			68 69			r
2		_					-		İΤ			70			r
2		_	1	Т	\vdash		_		İ			71			r
2	2 \	7	1	-								72			Γ
2		<i>'</i> [] [73			Γ
2	4 \											74			
2		<u> </u>		_								75			L
2	6 \	_	_ _	<u> </u>	<u> </u>		_		L			76	Ш		L
2			_ _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_				77			L
2		_	_	-	<u> </u>		<u> </u>	_	_			78	\vdash		_
2	9 \	_		-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			79			L
3			-	-	-		_	_	-			80 81			L
3		-		╁			 	-				82			H
3	2 \ 3 \		+-	H	H		-	-	-		-	83	\vdash		H
3		+		┢			-	-				84	\dashv		H
3			_				 					85			r
3		+	\top	T			\vdash	\vdash	Ϊ			86			广
3		\top	\top	T				\vdash	1			87	\Box		Γ
3	8	\top										88	\Box		Γ
. 3	9											89			Γ
4												90			Ĺ
4	1	\perp					Ĺ	匚	匚	[91			Ĺ
	2	1		<u> </u>	Ш		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u>L</u> _	[92			Ĺ
4		\perp	_	ļ			<u> </u>	<u> </u>				93	\Box		L
4		+	4	↓_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ			94	\sqcup		H
4		- -	-	-	-		-	<u> </u>	<u> </u>			95			H
4	6	+	+-	\vdash	 		-	\vdash				96 97			H
	8	+	+	\vdash	-		 		╢			98	Н	•	H
	9	+	+	+	\vdash		\vdash	-	-			99	$\vdash \vdash$		۲
	0	+	\dashv	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash			100	\vdash		۲
				_	_	_	_			, L				_	-

CI	Claim		Date									
Final	Original											
፲፫	ō											
	51									$\overline{}$		
	52 53									\vdash		
	53					\vdash	Г					
	54					_		_				
	54 55	_				_	<u> </u>	_				
	56	Г	Г		Г		Г			_		
	57					\vdash						
	58											
	59				,	Г						
	60	Г										
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69 70											
L	70											
	71											
	72	L								L		
	72 73 74 75 76 77		L					L				
<u> </u>	74	_								_		
ļ	75	_	_					L.		<u> </u>		
	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
ļ	77	_		<u> </u>			H	_		_		
	78 79	<u> </u>	ļ			\vdash	H	<u> </u>		_		
	79	\vdash		-			_			-		
	80 81			_			H	_	_			
-	82	-		┝	_	-	H	\vdash	_			
 	83	<u> </u>	-			\vdash	\vdash	\vdash		-		
	84			-		-		_				
	85			-		-	H					
	86			<u> </u>								
	87			\vdash						_		
	88			\vdash								
	89			Г								
	90		Г	\Box								
	91			Г								
	92						·					
	93											
	94											
	95	L			Щ	<u> </u>	igsqcut	\Box		_		
<u> </u>	96		$oxed{oxed}$	<u> </u>		_		<u> </u>	L_	_		
<u> </u>	97		Ŀ			_		L	<u> </u>			
-	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
-	99 100		\vdash		H	\vdash	H			-		
1	1 100			ı						1		

Te F F F F F F F F F	Cla	aim Date							\neg		
101											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106		104									
107		105					_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106						L			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				L			L		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_		L				Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_			_	_	<u> </u>		_	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	<u>L</u> .	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	├—		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			L	<u> </u>				_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_			ļ	<u> </u>			<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_			_	-	<u> </u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			-	_	<u> </u>	-	-	_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_			<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_		\vdash	\vdash	\vdash		_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					 	┝	—	_	
128		124		_			-	-			Н
128		125	-			-		\vdash			Н
128		127	_	⊢		┝	├				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		 	_		┝				H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	129		-			\vdash	┢	_	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash			-	┢		_	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-			-	-			-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	_			_	┢	-	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					H	\vdash	Г		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				_		_		_	П
136		135		_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
141		140									
143		141									
144											
145			L				L.	<u> </u>	<u> </u>		
146	L					<u> </u>		<u> </u>	L		Ш
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
148 149			Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		_	Ш
149			<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
			Ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	
150			_		├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	Щ
		150	Щ.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	